



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Hauteur (cm) | Poids (g) | Coloris | Prix public conseillé |
|---------|-------------|------------------|--------------|-----------|---------|-----------------------|
| DDZ004 | M-Lok | Vente libre | 8.4 | 47 | Marron | 74,00 € TTC |
| DDZ0041 | Picatinny | Vente libre | 11.4 | 68 | - | 74,00 € TTC |

Ergonomie, contrôle et robustesse : améliorez votre prise en main avec la poignée verticale Daniel Defense !

Conçue pour offrir une prise optimale et une maniabilité accrue, la poignée verticale Daniel Defense est disponible en deux déclinaisons : pour rail Picatinny ou pour système M-LOK. Solide et légère, elle est idéale pour les tireurs professionnels et sportifs recherchant un contrôle parfait dans toutes les situations.

- Design fin et ergonomique
- Montage sur rail M-LOK® ou Picatinny.
- Structure en polymère légère et durable
- Revêtement Soft-touch de chaque côté

La poignée verticale Daniel Defense est un accessoire essentiel pour les armes tactiques. Fabriquée en polymère renforcé, elle combine légèreté et durabilité, assurant des performances exceptionnelles dans toutes les conditions. Son design ergonomique améliore considérablement la stabilité et le contrôle, que ce soit pour des tirs rapides ou de précision.

Disponible en deux variantes, pour rail Picatinny ou système M-LOK, elle offre une compatibilité universelle avec les plates-formes modernes. Le système de montage est conçu pour une installation rapide et sécurisée, permettant un ajustement parfait sans outils complexes.

Avec sa texture antidérapante, cette poignée assure une prise ferme et confortable, même dans des environnements humides ou sous stress intense. Que vous soyez en mission tactique, en compétition ou lors de sessions de tir sportif, la poignée verticale Daniel Defense optimise votre expérience.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.